

## Übungen zur Vorlesung „Differential– und Integralrechnung I“

25. a) Man untersuche die folgenden Reihen auf Konvergenz:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + \sqrt[3]{n}} \quad \text{bzw.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} + \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{n}} \right) \quad \text{bzw.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sqrt[3]{3}$$

b) Man zeige, daß die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + 1}$  konvergiert, und bestimme ihre Summe bis auf einen Fehler, der kleiner als  $\frac{1}{25}$  ist.

26. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 1999*). Man untersuche die Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{(n+1)(n+2)}$$

sowohl auf Konvergenz als auch auf absolute Konvergenz.

27. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 1997*). Gegeben ist die Reihe

$$(*) \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n \quad \text{mit} \quad b_n = \frac{1}{n} + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}.$$

Man zeige:

- a) Für alle  $n \geq 2$  ist  $b_n \cdot b_{n+1} < 0$ .
- b) Es ist  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Nullfolge.
- c) Die Reihe  $(*)$  divergiert.

Welche Voraussetzung des Leibnizschen Konvergenzkriteriums ist nicht erfüllt?

28. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2011*).

a) Man zeige

$$1 - \sqrt{1 - \frac{1}{n}} \geq \frac{1}{2n}$$

für  $n \geq 2$  und bestimme damit, ob die Reihe

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{1}{n}} \right)$$

konvergiert.

b) Man untersuche folgende Reihe auf Konvergenz:

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{1}{n^2}} \right).$$